

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : **2003-218877**

(43)Date of publication of application : **31.07.2003**

(51)Int.Cl.

H04L 12/28
H04Q 9/00
// G06F 13/00

(21)Application number : **2002-013567**

(71)Applicant : **SONY CORP**

(22)Date of filing : **22.01.2002**

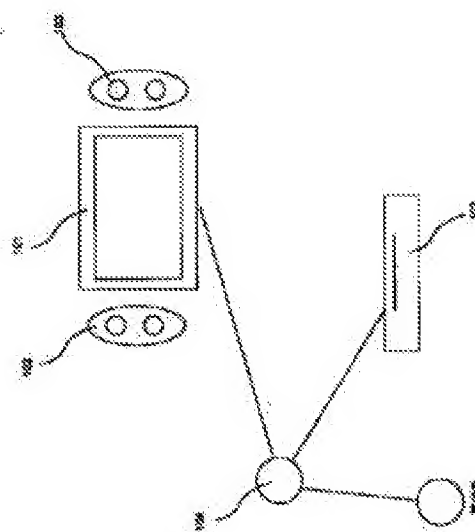
(72)Inventor : **KIMURA NORIHIKO**

(54) NETWORK SYSTEM, TERMINAL AND COMMUNICATION CONTROL METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a network system, a communication control apparatus and a communication control method capable of enhancing transmission efficiency of information by reducing load on a network.

SOLUTION: A network system 100 comprises a self-terminal attribute information memory 131 and an other-terminal attribute information memory 132 in each of terminals 101, 102 and 103, stores information in a plurality of hierarchical layers, and extracts only necessary partial attribute information via a controller 4 to transmit it on the network 100.



(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2003-218877

(P2003-218877A)

(43)公開日 平成15年7月31日(2003.7.31)

(51)Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テマコード [*] (参考)
H 0 4 L 12/28	2 0 0	H 0 4 L 12/28	2 0 0 Z 5 B 0 8 9
H 0 4 Q 9/00	3 0 1	H 0 4 Q 9/00	3 0 1 D 5 K 0 3 3
// G 0 6 F 13/00	3 5 7	G 0 6 F 13/00	3 5 7 A 5 K 0 4 8

審査請求 未請求 請求項の数13 O L (全 8 頁)

(21)出願番号 特願2002-13567(P2002-13567)

(22)出願日 平成14年1月22日(2002.1.22)

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 木村 範彦

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

ー株式会社内

(74)代理人 100104215

弁理士 大森 純一 (外1名)

Fターム(参考) 5B089 GA21 JB22 KA07 KB02 KB10

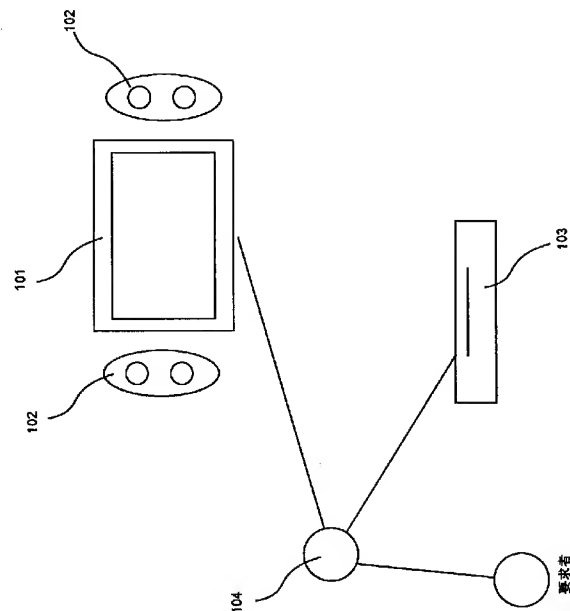
KC51 KC53

5K033 BA01 DB12

5K048 BA12 DA02 EB02 EB12 FC01

GC01 HA01 HA02

(54)【発明の名称】 ネットワークシステム、端末及び通信制御方法



1

2

10

20

30

40

50

3

4

10

20

30

40

50

5

6

10

20

30

40

50

7

8

10

20

30

40

50

10

20

